



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



NOP Premium Plus / Noppenmatte Premium Plus

KÉTRÉTEGŰ DOMBORNOMOTT LEMEZ

TNy Nr.: 025-6483-10.2020

Alapvető termékjellemzők az EN 13967:2012 szabvány szerint

a 305/2011 számú (EU) rendelet III. melléklete szerint

1. Típus, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására szolgáló megjelölés a 11. cikkely (4) bekezdése szerint	Gyártási számot ld. az etiketten vagy a szállítólevélen
2. Az építési termék gyártó által tervezett felhasználása(i) a vonatkozó harmonizált műszaki specifikáció szerint.	Nedvességzáró és szellőzést vagy vízelvezetést biztosító tömítőfólia
3. A gyártó neve vagy bejegyzett védjegye és címe a 11. cikkely (5) bekezdése szerint	Hammerl GmbH (Code 4266375) Niedere Klinge 15 74376 Gemmrigheim Németország
4. Meghatalmazott képviselő neve és címe a 12. cikkely (2) bekezdése szerint	nem alkalmazott (ugyanaz, mint a 3. pontban)
5. Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)	az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 2+ rendszer
6. Bejelentett szerv(ek), abban az esetben amikor a teljesítménynyilatkozatot harmonizált szabvány alapján került kiadásra	SKZ Vizsgáló állomás (azonosító száma: 1213) Első vizsgálat és üzemi gyártásellenőrzés, valamint annak folyamatos ellenőrzése, 2+ szerint kiadott megfelelőségi tanúsítvány száma: 6483
7. Teljesítménynyilatkozat, amelyre vonatkozóan európai műszaki értékelést adtak ki	nem alkalmazott



8. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)			
Alapvető jellemző(k)	Műszaki előírás(ok)	Teljesítmény(ek)	
Szakadással szembeni ellenállás	DIN EN 12310-1:1999-11	MD 210 N	CMD 190 N
Szakítószilárdság szakadáskor	DIN EN 12311-2:2013-05 A módszer	MD 220 N /50mm	CMD 200 N/50mm
Vízállóság	DIN EN 1928:2000-07 B módszer (2 kPa, 24 h)	vízálló	
Vízállóság tartóssága mesterséges öregítéssel szemben	DIN EN 1296:2001-03 70 °C, 12 hétig	megfelelt, vízálló	
Vízállóság tartóssága vegyszerekkel szemben	DIN EN 1847:2010-04 23 °C, 28 napig, Ca(OH) ₂	megfelelt, vízálló	
Tűzállóság	DIN EN ISO 11925-2:2011-02 és osztályozás DIN EN 13501 szerint	euroosztály F	
Ütésállóság	DIN EN 12691:2006-06 (500g), A módszer	NMT (npd)	
	B módszer	NMT (npd)	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	DIN EN 12730-205-06, 24h, C módszer (lágý talajon)	NMT (npd)	
Veszélyes összetevők	Az EU tagországok érvényes nemzeti szabályozása	Kevesebb mint az EU tagországok szabályozása által megadott	
REACH Megfeleléségi Nyilatkozat	Nem tartalmazza az ECHA jelöltlistáján szereplő "nagyon aggodalomra okot adó anyagok (SVHC)" egyikét sem, 0,1 % feletti koncentrációban. Regisztrációs kötelezettség nincs, biztonsági adatlap elkészítése nem szükséges.		

MD: gyártási irányban / CMD: gyártásra merőleges irányban

NMT: Nincs Meghatározott Teljesítmény / (npd): no performance declared

9. A fenti termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Gemmrigheim, 2021. 03. 01.


.....
i.A Andreas HELLGER
Gyártásvezető

Ezen Teljesítménynyilatkozat a gyártó eredeti, német nyelvű kiadásának fordítása. Vitás esetekben a német nyelvű változat az érvényes.